

Venezuela pone en marcha un plan para abrir unos 3 mil centros de robótica infantil

El Ministerio de Ciencia y Tecnología, en una nota de prensa, indicó que “más de 60 instructores pertenecientes” a esa cartera, participaron en esta jornada “como parte del plan que busca garantizar y preservar la reserva de talento científico” y capacitar a quienes impartirán la “formación de los nuevos emprendedores de las ciencias y las tecnologías”.

Este taller, explica el escrito, está diseñado para que los primeros instructores del plan aprendan, “de la mano de expertos en robótica y programación, estrategias de enseñanza que luego serán aplicadas en niños y niñas, adaptadas por maestros, docentes y nuevos facilitadores en todo el territorio nacional”.

La ministra de Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez, citada en el texto, señaló que la idea del plan “es habilitar 3 mil centros de robótica infantil a nivel nacional”, los cuales funcionarán en espacios dedicados a la tecnología, laboratorios de escuelas e instituciones ligadas a estas áreas.

“Estos primeros núcleos forman parte de una gran red que el presidente Nicolás Maduro ha solicitado, en pro de fortalecer las capacidades nuestras en materia de ingeniería, programación y robótica, entendiendo que nos enfrentamos a un desafío, a un cambio de era”, dijo la funcionaria.

Aunque no aclaró cuándo empezarán a abrir estos centros, aseguró que estiman la apertura de, al menos, cinco espacios en cada uno de los 335 municipios del país.

Con información de EFE